

Les première et quatrième pages de ce numéro 18 sont consacrées à notre actualité : nouveautés produits, références chantiers, nouvelles documentations... N'hésitez d'ailleurs pas à les demander au service communication : documentation@axter.eu ou [www.axter.eu/nous contacter](http://www.axter.eu/nous%20contacter).

Le dossier thématique traite cette fois de l'étanchéité à l'air. Axter vous propose en 2015 une gamme complète de solutions pour l'étanchéité à l'air tant en bardage qu'en couverture.

Nous vous souhaitons une bonne lecture de cet Axtermag en attendant de vous retrouver pour le prochain numéro...

VARIÉTÉ DE FINITIONS POUR L'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE STARCOAT®



LES + STARCHIPS®

- Rendu esthétique
- Saupoudrage libre (semi-refus à refus, à la main, au pistolet pour un résultat unique)
- Choix de 6 coloris
- Simplicité de mise en œuvre



Retrouvez toutes les informations STARCOAT® en flashant ce QR-Code : www.axter.eu/produit-solution-etancheite/etancheite-liquide-sel

5 coloris de base (gris, noir, rouge, vert et beige), ainsi qu'une variété de teintes RAL vous sont proposées. Nous sommes à votre disposition pour vous renseigner sur les différentes possibilités.. Nouveauté depuis peu, STARCOAT® peut également être recouvert de paillettes colorées STARCHIPS® + couche de STARCOAT® INCOLOR : une touche esthétique aux étanchéités liquides apparentes STARCOAT® qui permet de supprimer les reflets du revêtement et d'améliorer le visuel. Les paillettes STARCHIPS s'utilisent en extérieur (sur balcons, coursives et terrasses accessibles ou non), ou en intérieur (dans les couloirs ou tout passage piétons). Disponibles en bidons de 2 ou 10 kg, 6 coloris sont proposés : gris clair, noir/gris foncé, rouge, beige/saumon, bleu ou blanc/vert.

UN PRODUIT INDISPENSABLE POUR TOUS VOS TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ EN TOITURE



BITUMSEAL® est un mastic d'étanchéité bitumineux multifonctions qui permet de calfeutrer, coller, étancher, réparer... Il s'emploie directement à froid sur tous les matériaux propres, dégraissés et dépoussiérés. Il se pose par cordons, avec un pistolet ordinaire ou pneumatique. Après application, il est serré et lissé à l'aide d'une spatule.

→ BITUMSEAL®

- S'emploie sous l'eau et sur support humide
- Adhère sur la plupart des supports courants du bâtiment (béton, zinc, bois, aluminium, structure acier)
- Thixotrope, ne coule pas, s'emploie aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale
- S'utilise de -30 à 90°C



Toutes les informations sur BITUMSEAL® grâce à ce QR-code : www.axter.eu/produit-solution-etancheite/colles-et-verniss/bitumseal

UN NOUVEAU CONDITIONNEMENT POUR MASTIC HYRENE® :

Le «Body Fut», une poche plastique contenant le produit qui permet :

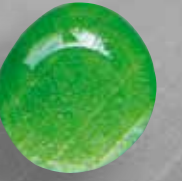
- de ne pas souiller le pot, de le réutiliser ou de le recycler après utilisation
- de ne mettre que la poche plastique en décharge en tant que DIB



ÉCOLOGIE ET ÉCONOMIE AU RENDEZ-VOUS !

Étanchéité à l'air

AIRTOP®, système complet pour bâtiments industriels et tertiaires



La RT 2012 a pour but de réduire la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre des bâtiments. Le maître d'ouvrage jouit maintenant d'une plus grande liberté dans la conception de son bâtiment car les exigences de performances énergétiques ne portent plus sur chaque élément constructif séparément mais sur la globalité du bâtiment et reposent sur 3 règles :

- Une isolation performante avec un traitement efficace des ponts thermiques
- Une étanchéité à l'air soignée
- Un équipement performant : lanterneaux, protection solaire, ventilation adaptée au bâti et son usage, recours aux énergies renouvelables...

Afin de vous aider à réaliser une étanchéité à l'air conforme aux attentes de vos CCTP, nous avons développé un système complet d'étanchéité à l'air, autant au niveau des bardages ① que des toitures en bac acier ②.

① ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DU BARDAGE



Conforme aux DTU 31.2 et 41.2, AIRTOP® JAD est un pare-air utilisable sur tout type de bâtiments, hautement perméable à la vapeur d'eau ($S_d=0,3 \text{ m}^3/\text{h m}^2$) avec d'excellentes performances en terme de résistance à la déchirure (250N en long et 350N en travers) et de résistance à la traction (360N/50 mm en long et 350N/50 mm en travers).

Un seul produit pour une sécurité maximale et un confort de mise en œuvre :

- Bandes adhésives intégrées à la sous-face et à la surface du produit optimisant le collage et donc l'étanchéité à l'air
- Accessoires complémentaires permettant de traiter efficacement les points particuliers
- Rouleau léger (15 kg)
- Pas d'utilisation de matériel de soudage au recouvrement des lés

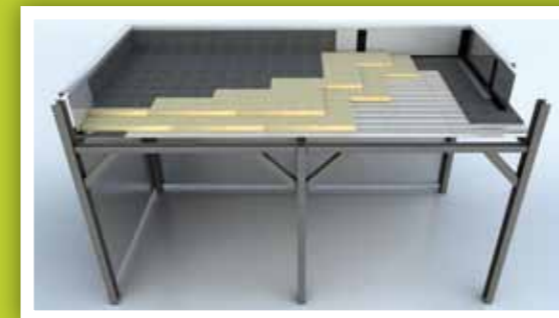
② ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DE LA COUVERTURE

Le + Axter : 3 solutions pour répondre au mieux à vos attentes et adapter votre choix au niveau d'exigence d'étanchéité à l'air, à la complexité de conception du bâtiment. Et toujours, grâce à la gamme ALPA®, la possibilité de souder un monocouche sur une laine minérale nue...

→ SOLUTION 1

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR RÉALISÉE PAR LA MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ DE PARTIE COURANTE

Coefficient de perméabilité (Q4Pa-surf) visé : $3 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$ maxi



- Mise en œuvre rapide : le pare-vapeur adhésif est posé seulement en périphérie
- Liberté de choix de l'étanchéité : bicouche ou monocouche bitume, membrane synthétique
- Rapidité de mise en œuvre : membrane fixée mécaniquement de manière traditionnelle

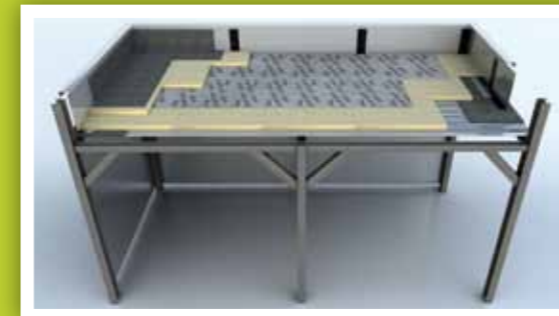
La membrane d'étanchéité de surface joue le rôle de pare-air. La continuité avec l'écran de façade assure l'étanchéité à l'air du bâtiment.

LES +

→ SOLUTION 2

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR RÉALISÉE PAR LA MEMBRANE AIRTOP® JAD

Coefficient de perméabilité (Q4Pa-surf) visé : $1,5 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$ maxi



- Un seul produit en bardage et en couverture pour assurer l'étanchéité à l'air AIRTOP® JAD
- Recouvrement auto-adhésif des lés
- Pose de l'isolant en deux lits limitant les ponts thermiques

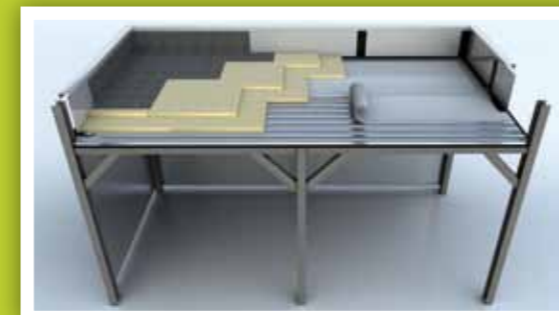
L'écran AIRTOP® JAD est déroulé entre deux lits d'isolant. Les recouvrements sont pontés avec la BANDE ADHÉSIVE AIRTOP®. Les jonctions de lés seront réalisées avec le DOUBLE-FACE AIRTOP®.

LES +

→ SOLUTION 3

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR RÉALISÉE PAR LA MEMBRANE PARE-VAPEUR VAP ADH

Coefficient de perméabilité (Q4Pa-surf) visé : $1,2 \text{ m}^3/\text{h.m}^2$ maxi

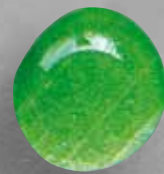


- Application du pare-vapeur VAP ADH reconnu pour ses performances d'adhérence
- Choix d'une mise en œuvre de l'étanchéité fixée mécaniquement ou soudée
- Aspect esthétique, pas de fixations apparentes en sous-face du bac

Le pare-vapeur adhésif VAP ADH est déroulé sur la totalité de la surface du support bac acier. Cette solution ne peut être réalisée qu'avec un isolant laine minérale surfacée ou non, collé à la colle HYRASTICK®. Avantage de cette mise en œuvre : le choix économique d'une laine de roche non surfacée est confirmé par l'utilisation d'un monocouche base ALPA® (ALPAL® 3000 S ou ALPAL® DECOR).

LES +

BIENTÔT UNE BROCHURE ÉTANCHÉITÉ À L'AIR À VOTRE DISPOSITION !



La nouvelle documentation

FORCE® DALLE ET FORCE® DALLE JAD

Étanchéité bitumineuse monocouche sous protection lourde



Retrouvez dans une seule documentation, les procédés **FORCE® DALLE** et **FORCE® DALLE JAD** destinés aux travaux neufs comme aux travaux de réfection et recommandés pour les toitures-terrasses sous protection meuble ou avec protection par dalles sur plots.

POSTER « SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ POUR TOITURES-TERRASSES »

En un coup d'œil, vous retrouverez sur ce poster notre gamme complète de solutions d'étanchéité : bitume, PVC, SEL. Une vraie aide pour passer vos commandes et mettre en œuvre chaque solution en fonction de vos besoins !



CHANTIER

Végétalisation sur un lotissement

Le complexe de végétalisation **CITYFLOR®** a été mis en œuvre à Oignies (62), dans un lotissement comprenant une trentaine de logements individuels et autant de carports bois.



PRODUITS AXTER

Produits mis en œuvre :

- ➔ HYRENE® 25/25 TS
- ➔ FORCE® 3000 TRAFIC
- ➔ ECOSEDUM® PACK

Entreprise applicatrice :

- ➔ Entreprise CHAUFFE TOIT, Fouquières-les-Lens (62)

DE NOUVELLES IMPLANTATIONS À L'INTERNATIONAL



Bureau Axter à Bangkok, Thaïlande



Bureau Axter à Gold Coast, Queensland, Australie